Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 09.06.78 (21) 2625967/22-02

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 23,03,81. Бюллетень № 11

Дата опубликования описания 23.03.81

(51) М. Кл.³

C 21 D 1/63

(53) УДК _{621.784.8} (088.8)

(72) Авторы изобретения М. Г. Альтшулер, Р. Ф. Ганиев, Ф. С. Добкив, Н. И. Кобаско. В. А. Крепак и А. И. Тризна

(71) Заявители

Институт механики АН Украинской ССР и Киевское Бизлиотка станкостроительное производственное объединение

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКАЛКИ

Изобретение относится к машиностроению, преимущественно станкостроению и может быть использовано при термической обработке дета-

лей крупных габаритов, например шпинделей и главных осей токарных станков-автоматов.

Известно устройство для обработки в жидкости, содержащее закалочный бак и вибратор 1.

Однако расположение вибратора вне бака, не позволяет использовать устройство в герметичных ба-Kax.

Наиболее близким по технической сущности является устройство для закалки, содержащее закалочный бак и вибратор [2].

Однако существующее устройство является технически трудно выполненным, так как крупногабаритные детали закаливают в баках шахтного типа, вес таких закалочных баков вместе с закалочной жидкостью составляет несколько тонн. Осуществить вибрацию такой массы тяжело, а если и удается сделать это, то вибрация : передается на другое оборудование, расположенное в цехе, что является вредным фактором.

Цель изобретения - обеспечение автономности возбудителя вибрации закалочной среды.

Поставленная цель достигается тем, что устройство снабжено, расположенной внутри бака герметичной секционной камерой с возможностью перемещения, при этом средняя секция имеет балласт, а нижняя - вибратор.

10 На чертеже схематически представлено предлагаемое устройство.

Устройство для закалки содержит закалочный бак 1, камеру 2 в нижней секции которой расположен вибратор 15 3, средняя секция заполнена баллас-

том 4, а верхняя - газом 5. Расположение вибропривода внутри

камеры делает предлагаемое устройство автономным. Автономное устрой-20 ство может быть использовано в герметичных закалочных баках, которые необходимы при закалке под избыточным павлением.

После нагрева закаливаемая де-25 таль 6 погружается в закалочную жидкость 7, в которой вибрирует камера 2. Наличие вибрационного поля в жидкости позволяет разрушать паровую пленку вокруг детали и интенси-

30 фицировать процесс закалки. При этом

обеспечивается равномерность закал-ки.

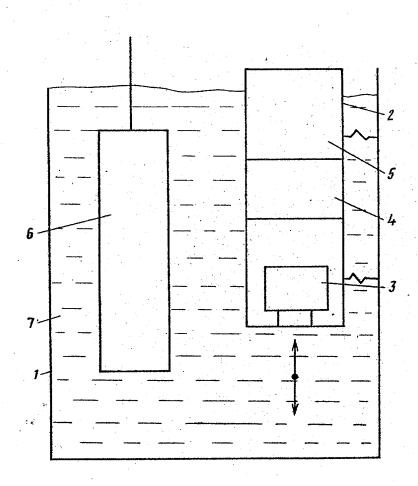
Применение предлагаемого устройства способствует упрощению технологического оборудования и повышению качества закаливаемых деталей.

формула изобретения

Устройство для закалки, содержащее закалочный бак и вибратор, о тл и ч а ю щ е е с я тем,что, с целью обеспечения автономности возбудителя вибрации закалочной среды, оно снабжено, расположенной внутри бака герметичной секционной камерой с возможностью перемещения, при этом средняя секция имеет балласт, а нижняя - вибратор.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент Великобритании

10 № 1289352, кл. В 1 С, 1972. 2. Авторское свидетельство СССР № 138261, кл. С 21 D 1/62, 1961.



Составитель В. Марковский Редактор Н. Кончицкая Техред М. Лоя Корректор М. Шароши Заказ 965/42 Тираж 618 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4